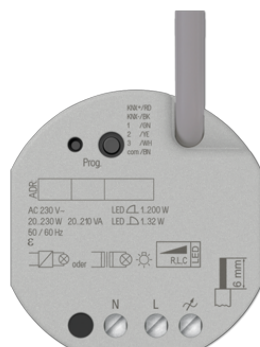


Productdatablad

Dimactor Universeel 1-voudig



Artikelnr.

39001 1S U

KNX dimactor Universeel 1-voudig

ETS productfamilie: verlichting

producttype: dimmer

Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 230 V ~
Netfrequentie:	50/60 Hz
Vermogensverlies:	max. 1,5 W
Stand-by-vermogen:	ca. 0,2 W
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Opslag-/transporttemperatuur:	-25 ... +70 °C
Afmetingen (B x H x D):	48 x 50 x 28 mm
KNX medium:	TP 256
Inbedrijfsmodus:	S-modus
Nominale spanning KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stroomverbruik KNX:	5 ... 18 mA
Aansluiting KNX:	aansluitklem aan stuurleiding

Uitgang

Aansluitwijze:	schroefklemmen
Nominale spanning:	AC 230 / 240 V ~

Het aansluitvermogen is bij ledlampen afhankelijk van het lamptype en de installatieomstandigheden.

Faseaansnijding

Gloei- / HV-halogenlampen	20 ... 210 W
Inductieve trafo's:	20 ... 210 VA
Inductieve trafo's met LV-led:	20 ... 100 VA
HV-ledlampen dimbaar:	1 ... 32 W

Faseafsijding

Gloei- / HV-halogenlampen	20 ... 230 W
Elektronische trafo's:	20 ... 230 W
Elektronische trafo's met LV-led:	20 ... 200 W
HV-ledlampen dimbaar:	1 ... 200 W

Vermogensreductie

bij inbouw in houten of droogbouwwand:	-15 %
bij inbouw in meervoudige combinaties:	-20 %

Aansluiting

Aansluitwijze:	schroefklemmen
massief:	1 x 0,5 ... 4 mm ²
soepel zonder adereindhuls:	1 x 0,5 ... 4 mm ²
soepel met adereindhuls:	1 x 0,5 ... 2,5 mm ²

Ingangen

Stuurleiding:	YY6x0,6 (prefab)
Ingangstyp:	potentiaalvrij
Aantal:	3
Totale lengte kabel nevenaansluiting:	max. 10 m
Kabeltype:	J-Y(St)Y (bij voorkeur)
Spanning neventoestelingen:	ca. 5 V

